

Fecha 24 de Agosto del 2015

CARTA DE INTERÉS

Como **Co-Fundador y Co-Director de Fab Lab Santiago**, vengo a hacer presente el interés de apoyar el proyecto "Desarrollo de Plástico Biodegradable (PLA) usando bacterias genéticamente modificadas vía Biología Sintética" que propone el equipo UChile-OpenBio, en el marco de la competencia internacional de Biología Sintética iGEM.

Desarrollo:

- PLA: desde insumo para prototipos a material para productos. Actualmente estamos comenzando a utilizar este material y los procedimientos de impresión 3d por filamentos en productos que se comercializarán a través de una plataforma que hemos desarrollado para ello.
- Utilización de PLA en conjunto con madera, compuesto versátil

Dado lo anterior, el Fab Lab Santiago desea que el grupo UChile-OpenBio cuente con los apoyos necesarios para el avance de su proyecto y manifiesta su interés de que le mantenga al tanto de su progreso, puesto que su resultado podría ser muy beneficioso para el laboratorio y usuarios.

Saluda atentamente,



Andrés Briceño Gutiérrez
Arquitecto
Co-Director FabLab Santiago